#### REGENERADOR CAPILAR

#### **DESCRIPCIÓN**

5

10

# OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a un regenerador capilar, destinado al tratamiento de zonas alopécicas, regenerador aplicable indistintamente a uno u otro sexo, mediante una técnica mínimamente invasiva, concretamente mediante tricoterapia intradérmica.

El objeto de la invención es conseguir un regenerador en el que participa un factor de crecimiento epidérmico a base de proteínas, con el que se consigue mejorar de forma muy considerable la calidad de la piel y, como consecuencia de ello, la calidad y cantidad del pelo ya existente y la probable neoformación del mismo, acortando el tiempo de tratamiento y con mayores índices de calidad.

20

25

15

# ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

El propio solicitante es titular de la patente de invención española con número de solicitud 200200105, en la que se describe un regenerador capilar y el método de aplicación del mismo.

El citado regenerador capilar consiste en una mezcla de tres productos distintos, concretamente los siguientes:

- Factor de crecimiento epidérmico.

5

10

15

20

- Dexpantenol.
- Hialuronato sódico.

De forma más concreta el factor de crecimiento epidérmico consistía en una proteína obtenida al transformar genéticamente células de la levadura *Sacharomyces Cereviciae* con un segmento de ADN que codifica la síntesis de esta proteína, participando en una cantidad de 2.000 nanogramos por dosis, mientras que el dexpantenol, consistente en un alcohol correspondiente al ácido pantoténico, lo hace en una cantidad de 250 mg por dosis, y el hialuronato sódico en una cantidad de 0,20 cm³ por dosis.

El método de aplicación del regenerador así obtenido, consiste en la tricoterapia intradérmica de los componentes del citado regenerador, con analgo-sedación del paciente y mediante inyección intradérmica en la zona vascular propia de la dermis. Las primeras cuatro sesiones deben darse con cadencia semanal, mientras que las cuatro sesiones siguientes deben hacerse con cadencia quincenal, y como complemento de unas y otras, concretamente tres días después de cada una de ellas, se debe aplicar al paciente un tratamiento cosmético, concretamente una aplicación mediante mesoforesis de un gel de biomembranas de factor de crecimiento.

#### DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

25

30

El regenerador capilar que la invención propone partiendo de la misma combinación o mezcla de factor: de crecimiento epidérmico, dexpantenol e hialuronato sódico que en la patente anteriormente citada y con el mismo método de aplicación de la misma, centra sus características en el hecho de que como factor de crecimiento epidérmico y en lugar de la

proteína citada, utiliza una proteína que se consigue concentrando un extracto de líquido amniótico-embrionario, procedente de bóvidos en la quinta semana de gestación.

5

Ų

La concentración de la nueva proteína que se utiliza en la fórmula es ahora de 300 nanogramos/ml, tanto cuando dicha proteína se utiliza en el inyectable en las sesiones de tricoterapia intradérmica como cuando se utiliza en el tratamiento cosmético que acompaña a cada una de ellas, mientras que el resto de la composición, es decir el dexpantenol y el hialuronato sódico, se mantienen las proporciones de la patente anterior.

15

20

25

30

10

Con el nuevo regenerador capilar se obtienen los mismos resultados que con el regenerador de la patente anterior, pero con un acortamiento muy significativo en los tiempos de respuesta, cuando se utiliza como inyectable, a la vez que se observa una mejora muy clara de la calidad tanto de la piel como del pelo, cuando se realiza el tratamiento de cosméticos de superficie.

#### EJEMPLO DE REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

De acuerdo con la esencialidad de la invención, se utilizó como factor de crecimiento epidérmico (E.G.F.) una proteína obtenida concentrando extracto de líquido amniótico-embrionario, procedente de bóvidos de la quinta semana de gestación, como anteriormente se ha dicho, con las siguientes características:

- Estado..... líquido.

- Color..... transparente/marrón claro.

- Olor..... característico.

PCT/ES2003/000419

10

15

20

25

- Nº de gérmenes anaerobios... < 10 gérmenes/ml.

En cualquier caso del pH debe mantenerse entre 5,5 y 6,5, y las proteínas deben a su vez estar comprendidas entre 10 y 20 gr/l.

Tras la concentración de este producto para la utilización de la proteína en la fórmula, dicha concentración se sitúa en los 300 nanogramos/ml, la cual se mezcla con el dexpantenol en una cantidad de 250 mg y con el hialuronato sódico en una cantidad de 0,20 cm³, todo ello por dosis.

En las biopsias se observan los mismos resultados pero con un acortamiento muy significativo en los tiempos de respuesta, con respecto a la patente anterior.

En los ensayos realizados con tratamiento de superficie, es decir sin inyectable, se ve clínicamente una mejora muy clara de la calidad tanto de la piel (se sanea de cualquier enfermedad previa), como de la calidad y cantidad del pelo ya existente, como la probable neoformación de pelo.

En cualquier caso y como anteriormente se ha dicho también, la neoformación y la curación de las patologías previas del cuero cabelludo se consiguen en menos tiempo y con mayores índices de calidad.

Ų.

#### REIVINDICACIONES

la.- Regenerador capilar, que siendo aplicable indistintamente en zonas alopécicas de ambos sexos y materializándose en una mezcla de un factor de crecimiento epidérmico, dexpantenol e hialuronato sódico, se caracteriza porque el citado factor de crecimiento epidérmico consiste en un extracto de líquido amniótico-embrionario, procedente de bóvidos en la quinta semana de gestación.

10

15

5

2ª.- Regenerador capilar, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el citado factor de crecimiento epidérmico, es decir el extracto de líquido amniótico-embrionario, está concentrado a una magnitud de 300 nanogramos/ml, tanto en el regenerador inyectable como en el regenerador cosmético para tratamiento de superficie, mientras que el dexpantenol participa en una cantidad de 250 mg y el hialuronato sódico en una cantidad de 0,20 cm³, todo ello por dosis aplicativa del regenerador.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			PCT/ ES 2003	3/000419
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC <sup>7</sup>	A61K 7/06			•
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELD	S SEARCHED			
	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
IPC <sup>7</sup>	A 61K			
Documentation	on searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documen	ts are included in th	e fields searched
Electronic dat	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where	practicable, search to	erms used)
CIBEPA	T, EPODOC, WPI, PAJ, BIOSIS, MEDLI	NE		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Y	US 3733402 A (KALOPISSIS, G. et al.) 15 Column1, lines14-54, see lines 47-5			1.
Y	US 6337320 B (HERSH et al.) 08.01.2002. column11, lines9-45; columns 12-19, example 1-4, 8,9; column 23, lines50-60			1
A	GB 1103738 A (L'OREAL) 21.02.1968. <b>c</b> lines10-28; examples.	olumn1,		1
A	GB 2078111 A (l'OREAL) 06.01.1982. Claims 1, 5-7.			1
A	US 4839164 A (SMITH) 13.06.1989			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent	family annex.	
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "T" later document published after the international filing date or pridate and not in conflict with the application but cited to unders the principle or theory underlying the invention		ication but cited to understand e invention		
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot step when the document is taken alone		dered to involve an inventive ne e claimed invention cannot be		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than		a documents, such combination the art		
the priority date claimed "&" document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search.  Date of mailing of the international search report.				
	Date of the actual completion of the international search  10 March 2004 (10.03.2004)  Date of mailing of the international search report  17 March 2004 (17.03.2004)			
Name and mailing address of the ISA/  S.P.T.O  Authorized officer				

Telephone No.

Facsimile No.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/ ES 2003/000419

	Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date		
	US 3733402 A		15.05.1973	NO	NE	
	US 6337320 B		08.01.2002	NO	NE	
	GB 1103738 A		21.02.1968	NL 65 FR 14 FR 88	67623 A 510821 A 140616 A 8247 E E	31.01.1966 21.02.1966 03.06.1966 22.07.1966
-	GB 2078111 A		06.01.1982	BE 8 FR 24	89288 A 884831 A	26.06.1969 
-					123943 A 147674 A	04.02.1982 15.02.1985
	US 4839164 A		13.06.1989	CA 1:	322532 C	28.09.1993

# INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2003/000419

#### A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD CIP7 A61K 7/06 De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP. B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA CIP7 A 61K Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados) CIBEPAT, EPODOC, WPI, PAJ, BIOSIS, MEDLINE C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES Categoría\* Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes Relevante para las reivindicaciones nº Y US 3733402 A (KALOPISSIS, G. et al.) 15.05.1973 1 Columna 1, líneas 14-54, ver líneas 47-54; Y US 6337320 B (HERSH et al.) 08.01.2002. 1 Columna 11, líneas 9-45; columnas 12-19, ejemplos 1-4, 8,9; columna 23, líneas 50-60. Α GB 1103738 A (L'OREAL) 21.02.1968. Columna 1, 1 líneas 10-28; ejemplos. A GB 2078111 A (l'OREAL) 06.01.1982. Reivindicaciones 1, 5-7. Α US 4839164 A (SMITH) 13.06.1989 En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos Los documentos de familias de patentes se indican en el Categorías especiales de documentos citados: documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado presentación internacional o de prioridad que no pertenece al como particularmente relevante. estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la "E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de comprensión del principio o teoría que constituye la base de la presentación internacional o en fecha posterior. documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de documento particularmente relevante; la invención reivindicada no prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva cita o por una razón especial (como la indicada). por referencia al documento aisladamente considerado. documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a "Y" documento particularmente relevante; la invención reivindicada no una exposición o a cualquier otro medio. puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma documento publicado antes de la fecha de presentación internacional naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada. la materia. "&" documento que forma parte de la misma familia de patentes. Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional 1 7. C3. 🚳 10 Marzo 2004 (10.03.2004)Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la Funcionario autorizado búsqueda internacional Asha Sukhwani C/Panamá 1, 28071 Madrid, España. N° de fax 34 91 3495304 N° de teléfono + 34 91 3495473

# INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2003/000419

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
US 3733402 A	15.05.1973	NINGUNO	
US 6337320 B	08.01.2002	NINGUNO .	
GB 1103738 A	21.02.1968	BE 667623 A NL 6510821 A FR 1440616 A FR 88247 E E DE 1492075 A	31.01.1966 21.02.1966 03.06.1966 22.07.1966 26.06.1969
GB 2078111 A	06.01.1982	BE 889288 A FR 2484831 A DE 3123943 A CH 647674 A	18.12.1981 24.12.1981 04.02.1982 15.02.1985
US 4839164 A	13.06.1989	CA 1322532 C	28.09.1993

Hoja Nº . . . . . 4 A

# Recuadro Nº VIII.iv) DECLARACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE INVENTOR (sólo para la designación de los Estados Unidos de América)

Esta declaración debe ajustarse al siguiente modelo de redacción prevista en la Instrucción 214; ver Notas a los Recuadros Nº VIII, VIII.i) a v) (generalidades) y las Notas específicas al Recuadro Nº VIII.iv). Si no se utiliza este Recuadro, esta hoja no se debe incluir en el petitorio.

av) (generalidades) y las Notas específicas al Recuadro Nº VIII.iv). Si no s	e utiliza este Recuadro, esta hoja no se debe incluir en el petitorio.
Declaración sobre la ca (Reglas 4.17.iv) y 51 <i>bis</i> .1.a)iv)) para la designa	ilidad de inventor ación de los Estados Unidos de América:
Por este medio declaro que considero que soy el original, primer y único de los primeros inventores conjuntos (si se mencionan varios inventore la cual se solicita una patente.	o inventor (si hay un solo inventor indicado a continuación) o uno es a continuación) de la materia objeto de la reivindicación y para
Esta declaración se refiere a la solicitud internacional de que forma par	
Esta declaración se refiere a la solicitud internacional Nº PCT/	·
Por este medio declaro que mi residencia, dirección postal y ciudadani	•
Por este medio declaro que he revisado y entiendo el contenido de la so tal solicitud. He identificado en el petitiorio de esa solicitud, conforme a l'extranjera, y he identificado abajo, bajo el epigrafe "Solicitudes anterio Organización Mundial del Comercio, el día, el mes y el año de presentaci en un país distinto de los Estados Unidos de América, incluida toda sol los Estados Unidos de América, incluida toda sol los Estados Unidos de América, eu ya fecha de presentación sea anterio	la Regla PCT 4.10, toda reivindicación de prioridad de una solicitud ores", mediante el número de solicitud, el país o el Miembro de la jón, toda solicitud de patente o de certificado de inventor presentada licitud internacional PCT que designe al menos un país distinto de or a la de la solicitud extranjera cuya prioridad se reivindica.
Solicitudes anteriores:	
•	
Por este medio reconozco el deber de divulgar información conocida p define en el Título 37 del Código de Regulaciones Federales § 1.56, in información esencial que se haya hecho accesible entre la fecha de internacional PCT de la solicitud de continuación en parte.	ncluyendo lo relativo a las solicitudes de continuación en parte, la presentación de la solicitud anterior y la fecha de presentación
Por este medio manifiesto que todas las declaraciones hechas en la pre considero que son verdaderas todas las declaraciones hechas en base : declaraciones se hicieron con el conocanicato de que las declaraciones se hicieron con el conocanicato de que las declaraciones encarcelamiento o ambas, conforme a la Secenta 1001 del Titulo 18 intencionales pueden poner en peligro la validez de la solicitud o de en ANTORES ERANCO VELASCO.	al mejor saber y entender; adicionalmente, manificato que dichas iones falsas intencionates y similares son punibles por multa o del Cudigo de Estados Unidos y que dichas declaraciones falsas uniquier patente concedida en virtud de la misma.
Nombre: ANDRES FRANCO VELASCO	
MOTRIL (GRANADA) ESPAÑA Residencia: (ciudad y estado (de los Estados Unidos de América), en su caso, o po	nis)
Dirección postal: AVDA. SALOBREÑA, 5	
18600-MOTRIL (GRANADA) ESPAÑA	1
Ciudadania: ESPAÑOLA	
Firma del inventor:(si no figura en el petitorio, o si la fedaración ha sufrido correcciones o ha sido añadida según la Regla 26ter tras la presentación de la solicitud internacional. La firma debe ser la del inventor, no la del mandatario)	Fecha: 08-08-2003 (de la firma que no figura en el petitorio, o de la declaración que ha sufrido correcciones o ha sido añadida conforme a la Regla 26ter tras la presentación de la solicitud internacional)
Nombre:	
Residencia:	aís)
Dirección postal:	
Ciudadanía:	
Firma del inventor:	Fecha:
	•
Esta declaración continúa en la hoja siguiente, "Continuación d	el Recuadro Nº VIII.iv)".

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.